



PATENTED

Caisson moderne et novatrice, étudié pour simplifier l'installation et la maintenance, VERSO assure une protection totale dans les environnements les plus difficiles. Son ouverture latérale facilite l'accès et la mise en place de la caméra, des optiques et de toutes ses connexions. VERSO est construit entièrement avec le plus neuf et résistant poly carbonat qui garantit une haute endurance aux impacts, une haute protection contre les agents atmosphériques et aux rayons UV. Son étanchéité est maintenue grâce aux joints en néoprène et aux 3 presse-étoupes.

VERSO offre des possibilités de montage avec différents supports, support mural, support ayant le passage interne de câbles et avec tourelle; il peut en plus loger plusieurs combinaisons de caméras et objectifs.

Des différents accessoires sont disponibles, tels que le toit pare-soleil, le chauffage, le ventilateur, le ventilateur pour assistance chauffage, l'alimentation pour caméra et le contact d'alarme anti-ouverture.

Les accessoires sont fournis comme des simples kits de montage pour une installation facile.

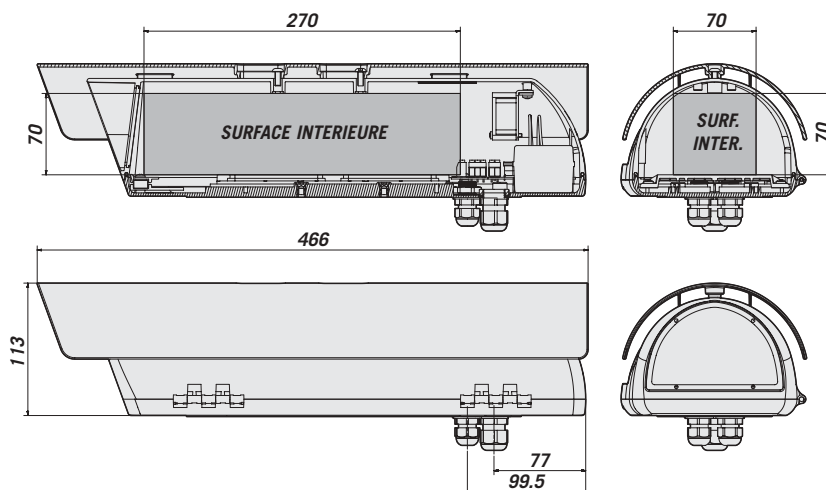
- Pour installations intérieures/extérieures
- Entièrement construit en technopolymère (poly carbonate)
- Système d'ouverture latérale, accès facile à la caméra
- Etanchéité IP66 (avec presse-étoupes)
- Bonne résistance aux impacts
- Plusieurs possibilités de montage: support standard, support avec passage intérieur des câbles ou tourelle



VERSO + WBJ

VERSO + WBOV

MODELES				
	Toit pare-soleil	Chauffage 110VAC-230VAC	Chauffage 12VDC-24VAC	Chauffage 24VAC avec ventilateur
HPV42D0A000				
HPV42K0A000	•			
HPV42K1A000	•	•		
HPV42K2A000	•		•	
HPV42K2A015	•			•



Les valeurs sont entendues en mm.

DONNEES TECHNIQUES

GENERAL

- Construction en technopolymère de haute résistance (poly carbonate)
- Couleur RAL9002
- Caisson fourni avec: manuel d'instructions, accessoires pour le montage de la caméra et objectif

MECANIQUE

- 3 presse-étoupes amovibles: 2xPG9 et 1xPG11
- Surface intérieure utile (BxH): 70x70 mm
- Longueur utile du caisson avec accessoires: 270 mm
- Fenêtre en poly carbonate (BxH): 105x64 mm

ELECTRIQUE

Chauffage, ton 15°C +/- 3°C toff 22°C +/- 3°C:

OHPVH2 12VDC-24VAC consommation 20W

OHPVH1 110VAC-230VAC consommation 40W

Ventilateur avec filtre air et thermostat, ton 35°C +/- 3° toff 20°C +/- 3°:

OHPVCF1 Entrée 12VDC consommation 4 W (max)

OHPVCF2 Entrée 24VAC consommation 4 W (max)

OHPVCF3 Entrée 230VAC consommation 4 W (max)

Alimentation pour caméra:

OHEPS19 Entrée wide range 100-240VAC, 50/60Hz, sortie 12VDC, 1A max

OHEPS20 Entrée 230VAC, 50Hz, sortie 24VAC, 400mA max

ACCESSOIRES

OHPVS42 Toit pare-soleil

OHPVH1 Chauffage 110/230VAC

OHPVH2 Chauffage 12VDC/24VAC

OHEPS19 Alimentation wide range 100-240VAC/12VDC

OHEPS20 Alimentation 230VAC/24VAC

OHPVCF1 Ventilateur 12VDC avec thermostat et filtre air

OHPVCF2 Ventilateur 24VAC avec thermostat et filtre air

OHPVCF3 Ventilateur 230VAC avec thermostat et filtre air, fourni avec alimentation wide range 100-240VAC, 50/60Hz/12VDC

OHPVTA1 Interrupteur anti-ouverture sur carte équipé de vis/clé antivandalisme

OHPVW1 Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage, 12VDC

OHPVW2 Ventilateur à cycle continu pour assistance chauffage 24VAC

OHPVW3 Ventilateur à cycle continu pour assistance chauff. 230VAC, avec alimentation wide range 100-240VAC, 50/60Hz/12VDC, 1A

PRODUITS EN CORRELATION

Supports:

WBJ Support mural pour VERSO avec presse-étoupes

WFWC Support sol pour VERSO avec presse-étoupes

WCM3 Support plafond pour VERSO avec presse-étoupes

WCM5 Support plafond pour VERSO avec presse-étoupes

WBOV Support mural avec passage interne des câbles

WBOV3 Support mural, contreplaque et boîte de raccordement avec passage interne des câbles

WCM4 Support plafond avec passage interne des câbles

Tourelles:

PTH300 série Tourelle horiz./vert., 50/60Hz

pour caisson VERSO avec presse-étoupes installés sur PTBC

PTH900 série Tourelle horiz./vert., 50/60Hz

pour caisson VERSO avec presse-étoupes

MILIEU

- Intérieur/Extérieur
- Température d'exercice:
VERSO avec chauffage: -20°C a + 50°C
- Très bonne résistance aux suivants agents chimiques:
bases, alcools, gaz, hydrocarbures
- Bonne résistance: acides organiques et inorganiques, huiles
- Basse résistance: solvants

EN CONFORMITÉ AVEC

- CE selon EN 60950, EN 50081-1 et EN 50130-4
- IP66 (avec presse-étoupes)
- Autoextinction V1 selon UL94
- Résistance aux impacts IK10 selon EN 50102

LISTE DES RECHARGES

OHPVCSVET Corps supérieur complet



Poids unitaire (kg):
HPV42K1: 1,5

Poids Produits Emballé (kg):
HPV42K1: 1,75

Dimensions Emballage (cm):
HPV42K1: 16,5x15,5x49

Emballage Multiple (unité):
HPV42K1: 10